

# 2024年3月期決算

2024年5月10日

CKD株式会社

証券コード6407

# 目次

---

## 2024年3月期決算

- 決算概要
- 投資
- 株主還元
- 中期経営計画「Exciting CKD 2025」取組み状況
- 新経営理念と社会貢献

## 決算概要

- 前期対比 減収減益
  - 売上高 16%減収
  - 営業利益 38%減益



# 経営成績

(単位：億円)

		23/3月期	24/3月期	前期比	
		実績	実績	増減額	増減率
売上高	全体	1,595	1,344	▲ 250	▲ 16%
	自動機械	156	177	+ 21	+ 14%
	機器	1,439	1,168	▲ 271	▲ 19%
営業利益 (営業利益率)		212 ( 13.3%)	131 ( 9.8%)	▲ 81	▲ 38%
経常利益		212	130	▲ 81	▲ 38%
当期純利益		148	83	▲ 65	▲ 44%

# 財政状態

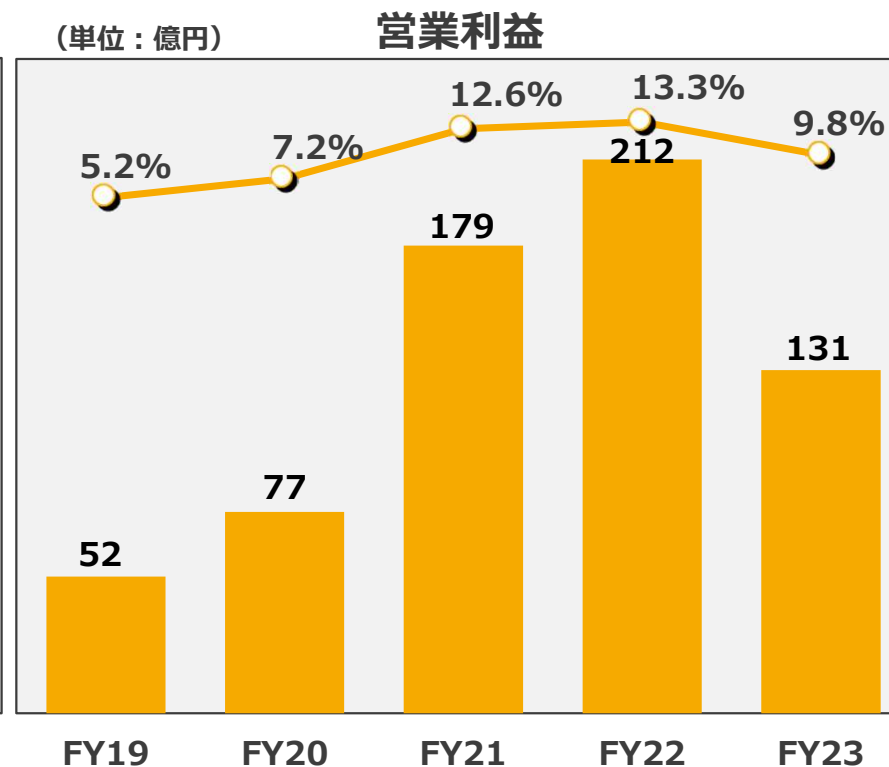
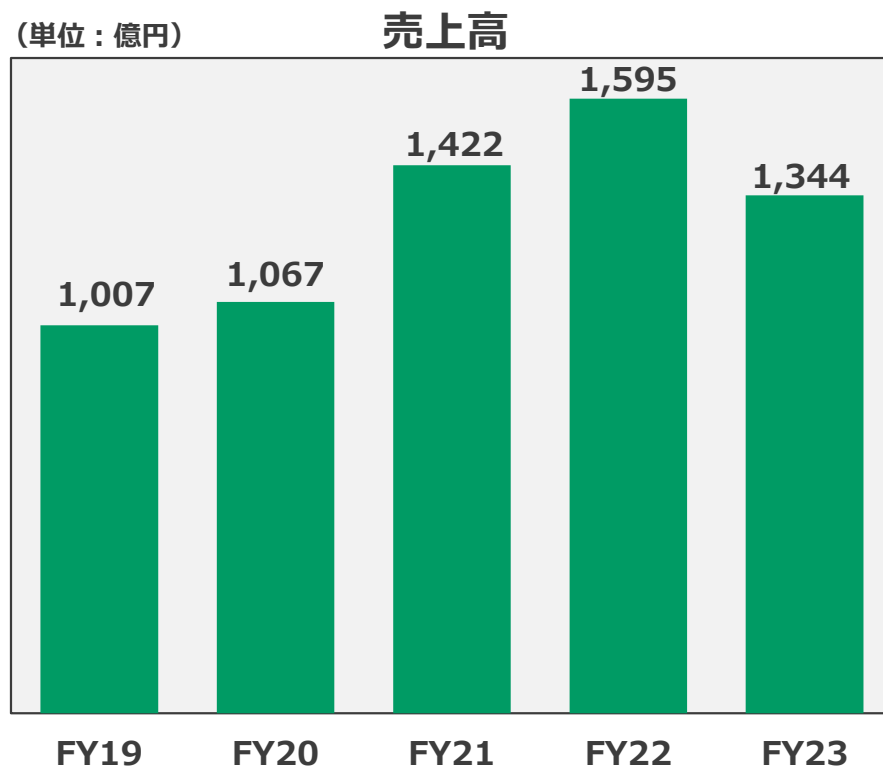
(単位：億円)

	2023年3月末	2024年3月末	前期末比	
			増減額	増減率
流動資産	1,231	1,243	+ 13	+ 1%
固定資産	626	840	+ 214	+ 34%
資産合計	1,856	2,083	+ 227	+ 12%
流動負債	520	430	▲ 90	▲ 17%
固定負債	139	362	+ 223	+ 161%
負債合計	659	792	+ 133	+ 20%
純資産	1,197	1,291	+ 94	+ 8%
自己資本比率	64.5%	62.0%	—	▲ 3%

# 全社 業績推移

FY23	売上高	営業利益	営業利益率
通期実績	1,344億円 (▲250)	131億円 (▲81)	9.8% (▲3.5)

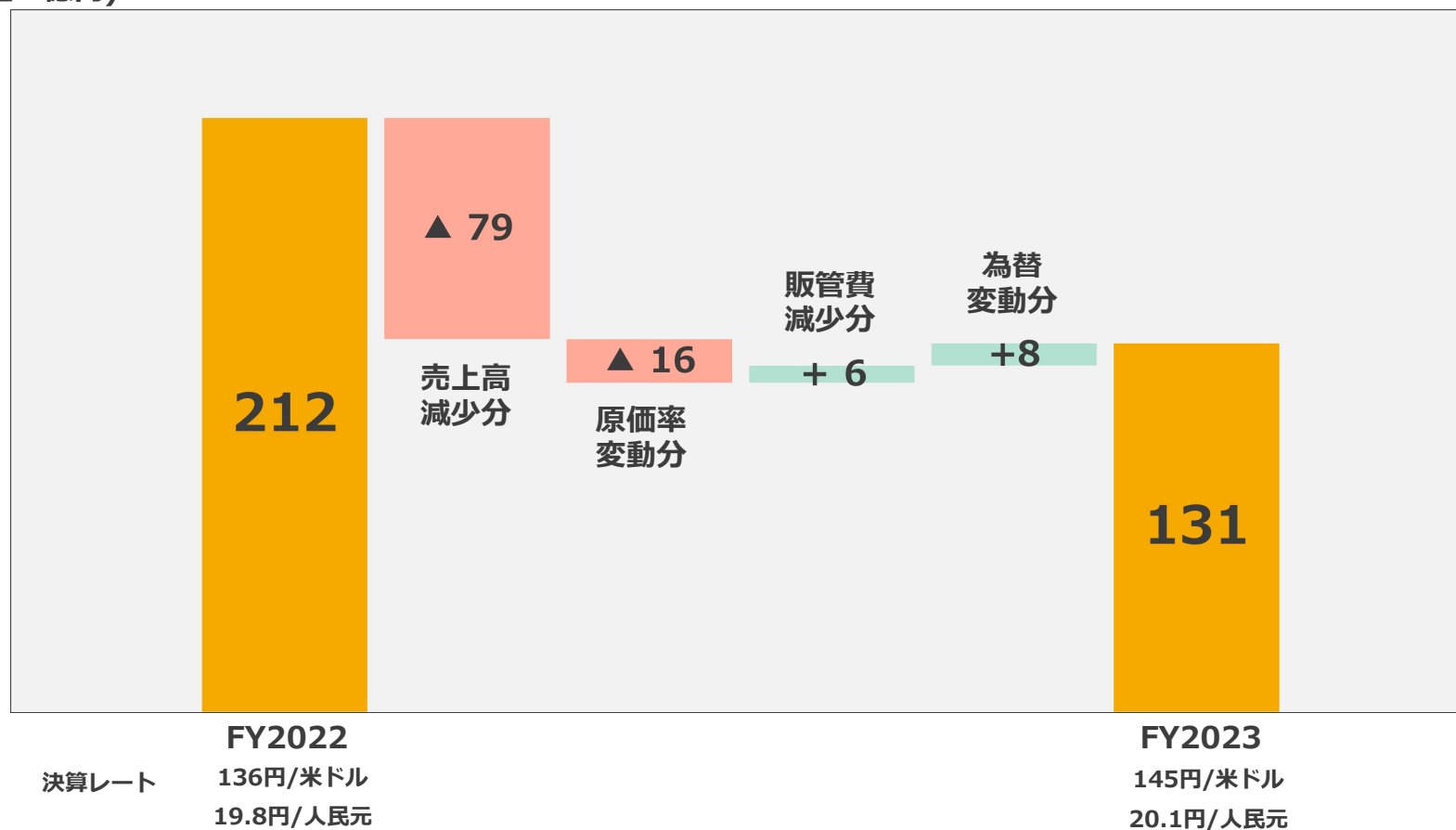
( ) は前期比



■ 営業利益  
● 営業利益率

# 営業利益変化要因

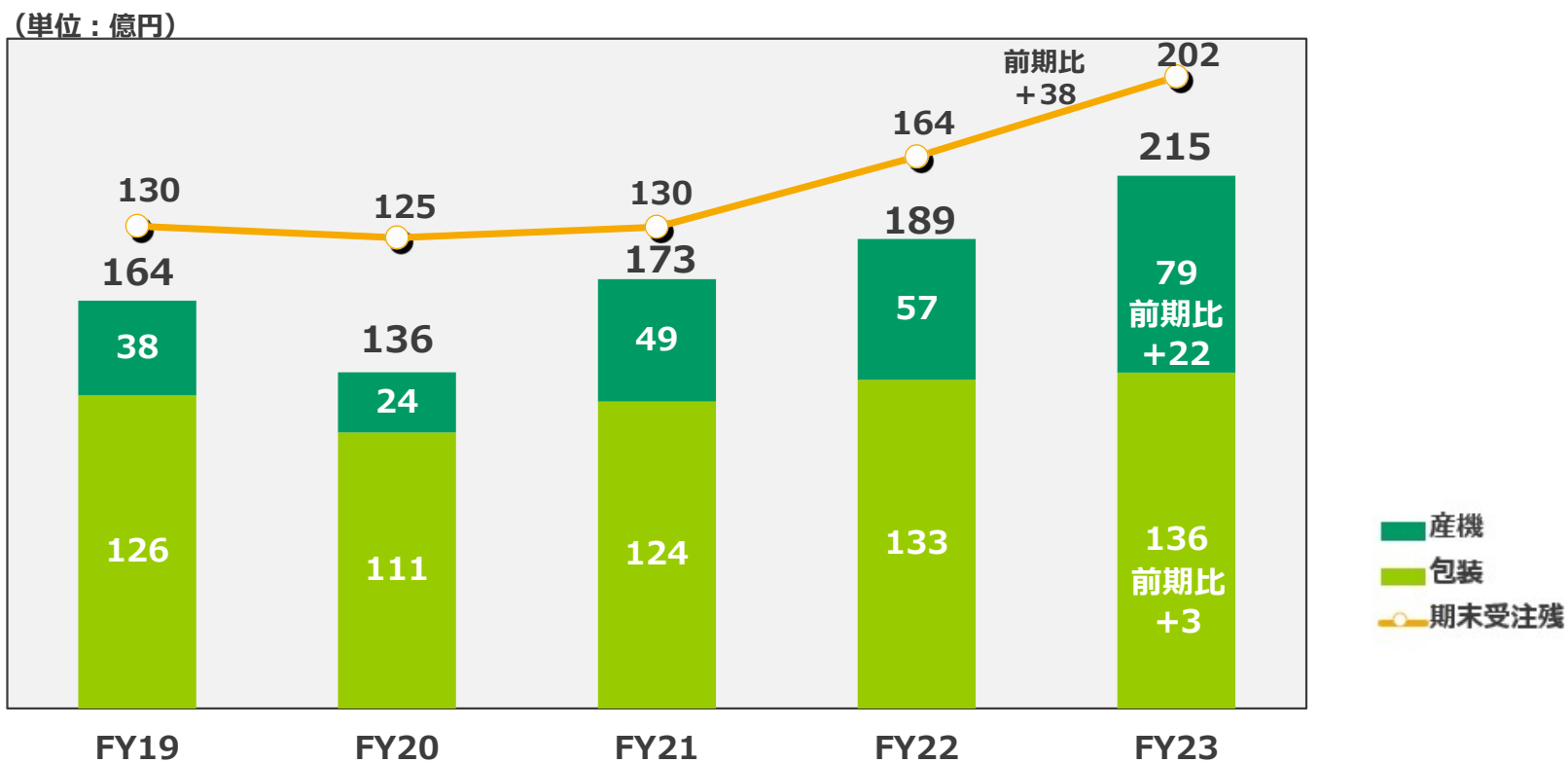
(単位：億円)



# 自動機械 受注実績

FY23	受注高
通期実績	215億円 (+25)

( ) は前期比



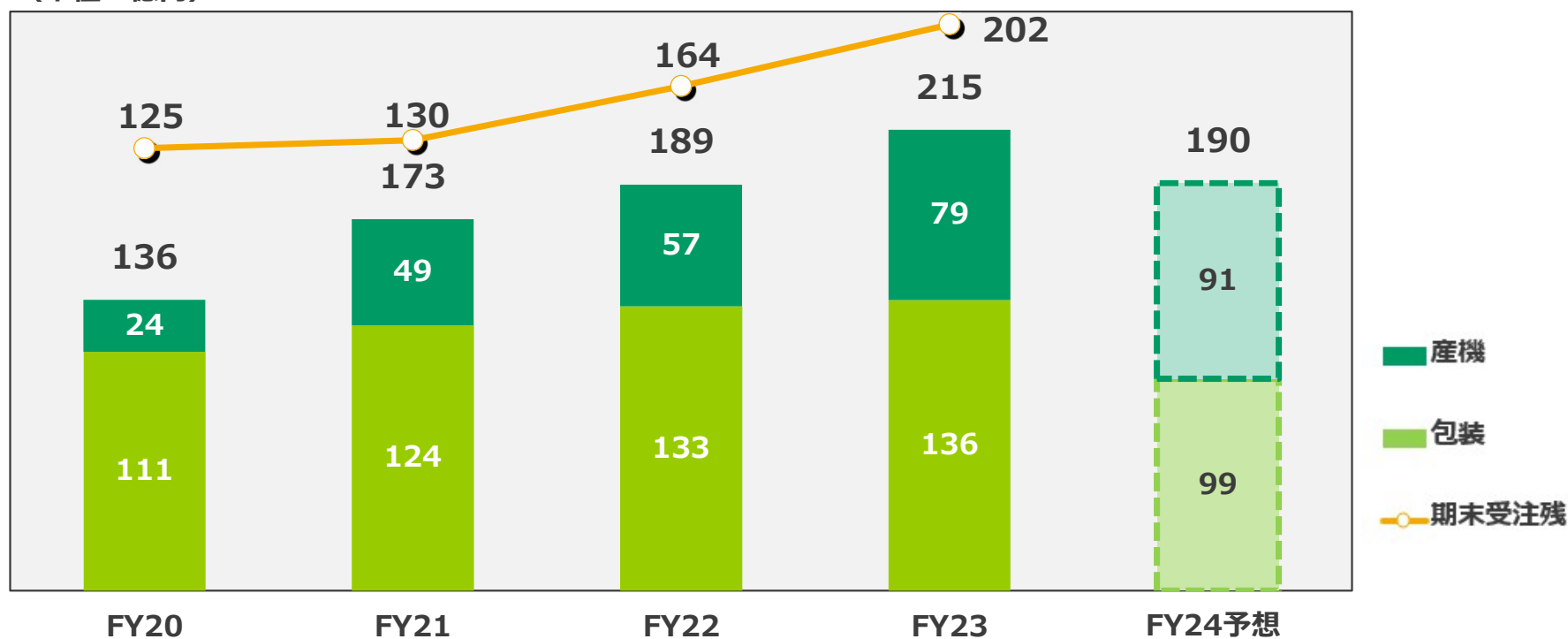


# 自動機械 受注予想

FY24	受注高
通期予想	190億円 (▲25)

( ) は前年同期比

(単位：億円)

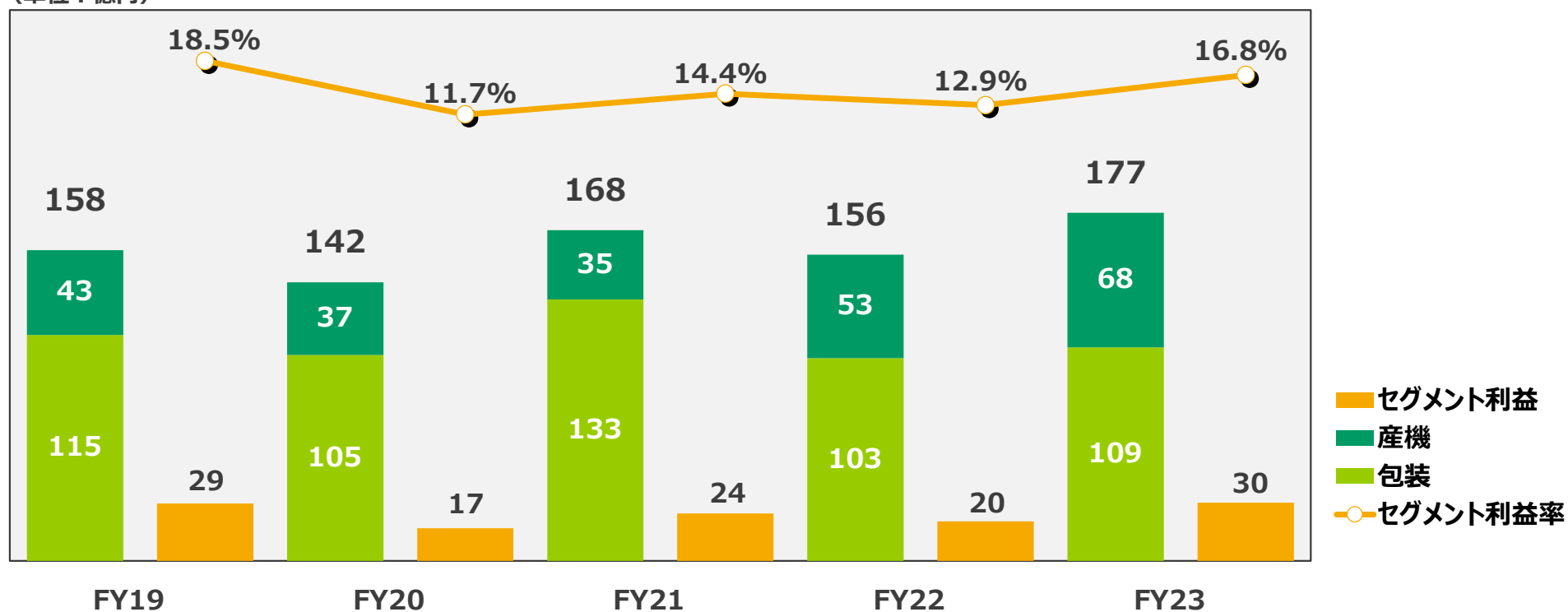


# 自動機械 業績推移

FY23	売上高	セグメント利益	セグメント利益率
通期実績	177億円 (+21)	30億円 (+10)	16.8% (+3.9)

( ) は前期比

(単位：億円)

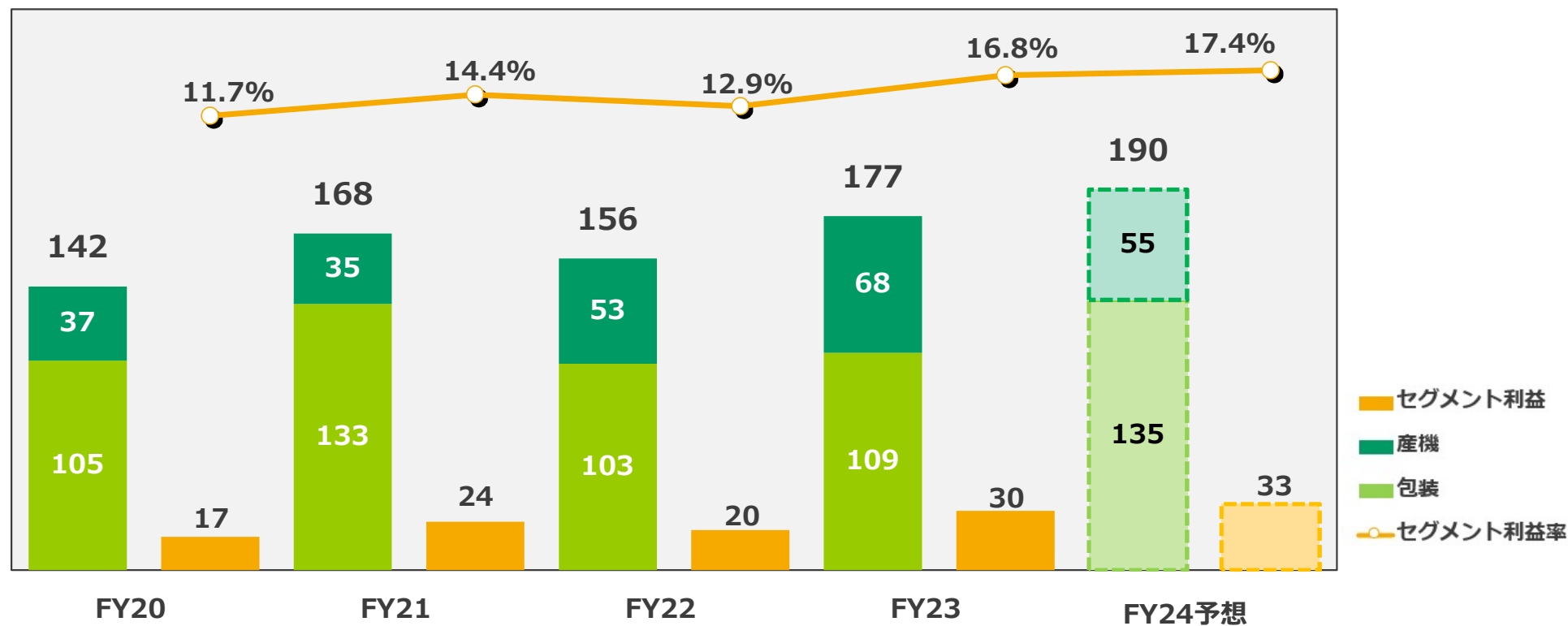


# 自動機械 業績予想

FY24	売上高	セグメント利益	セグメント利益率
通期予想	190億円 (+13)	33億円 (+3)	17.4% (+0.6)

( ) は前年同期比

(単位：億円)

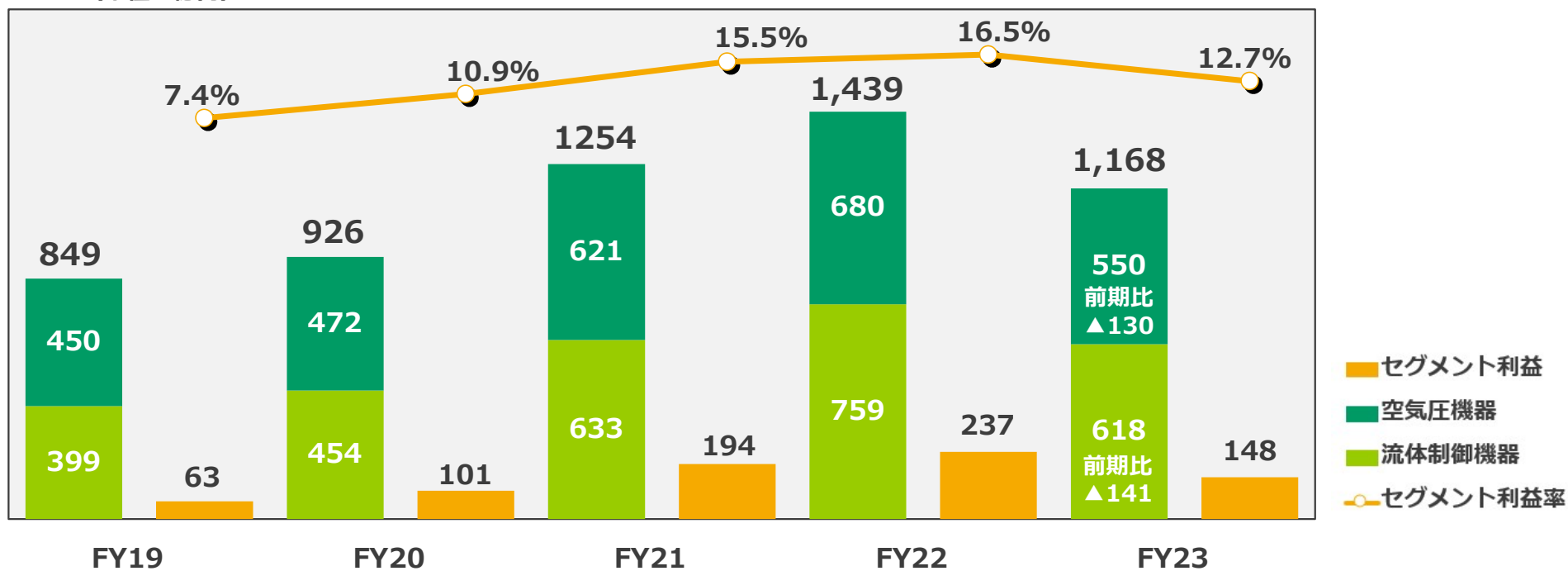


# 機器 業績推移

FY23	売上高	セグメント利益	セグメント利益率
通期実績	1,168億円 (▲271)	148億円 (▲89)	12.7% (▲3.8)

( ) は前期比

(単位：億円)



## 2024年3月期 機器 市場別実績

※前年通期実績比






















(単位：%)










国内主要業種別	上期実績	下期実績	通期実績
半導体	74	67	71
自動車	100	89	95
工作機	88	74	81
医療・医薬	99	79	89
FPD	83	86	84
二次電池	121	139	130
国内主要業種合計	82	70	76

海外主要地域別	上期実績 (141円/ドル)	下期実績 (144円/ドル)	通期実績 (145円/ドル)
東アジア	79	83	81
東南アジア	86	94	90
海外合計 (欧米含)	81	85	83

# 2025年3月期 機器 市場別予想

※前年通期実績比

国内主要業種別	上期予想	下期予想	通期予想
半導体			
自動車			
工作機			
医療・医薬			
FPD			
二次電池			
国内主要業種合計			

海外主要地域別	上期予想 (145円/ドル)	下期予想 (145円/ドル)	通期予想 (145円/ドル)
東アジア			
東南アジア			
海外合計 (欧米含)			

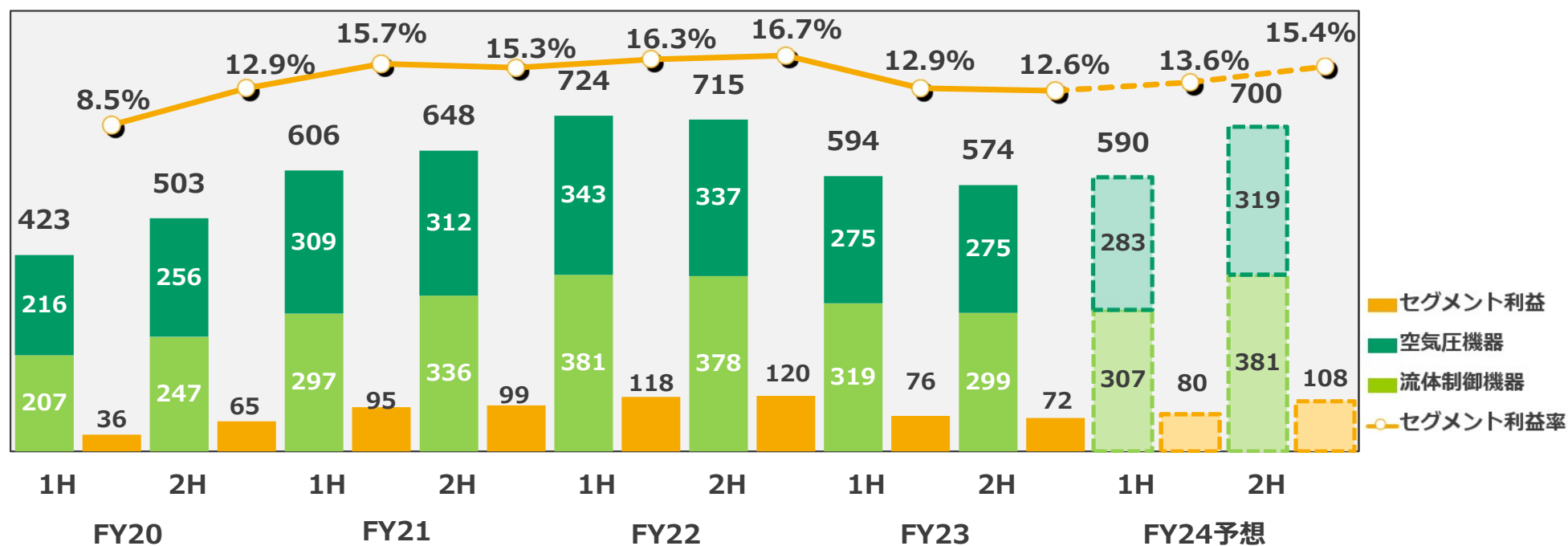
前年通期実績比：(  110～  100～109  90～99  80～89  ～79) (単位：%)

# 機器 業績予想

FY24	売上高	セグメント利益	セグメント利益率
上期予想	590億円 ( ▲ 4)	80億円 ( +4)	13.6% (+0.7)
通期予想	1,290億円 (+ 122)	188億円 (+40)	14.6% (+1.9)

( ) は前年同期比

(単位：億円)



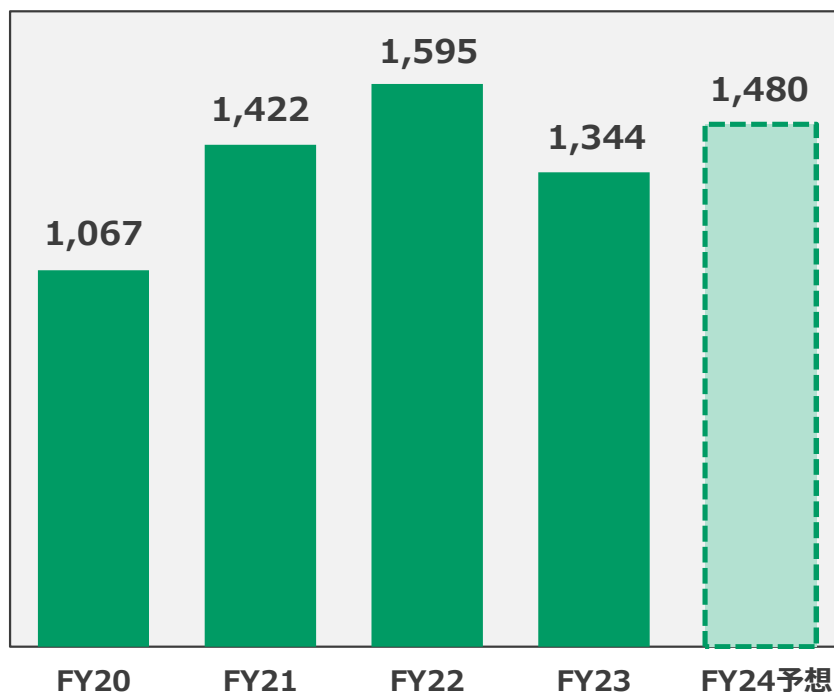
# 全社 業績予想

FY24	売上高	営業利益	営業利益率
通期予想	1,480億円 (+136)	175億円 (+44)	11.8% (+2.0)

( ) は前年同期比

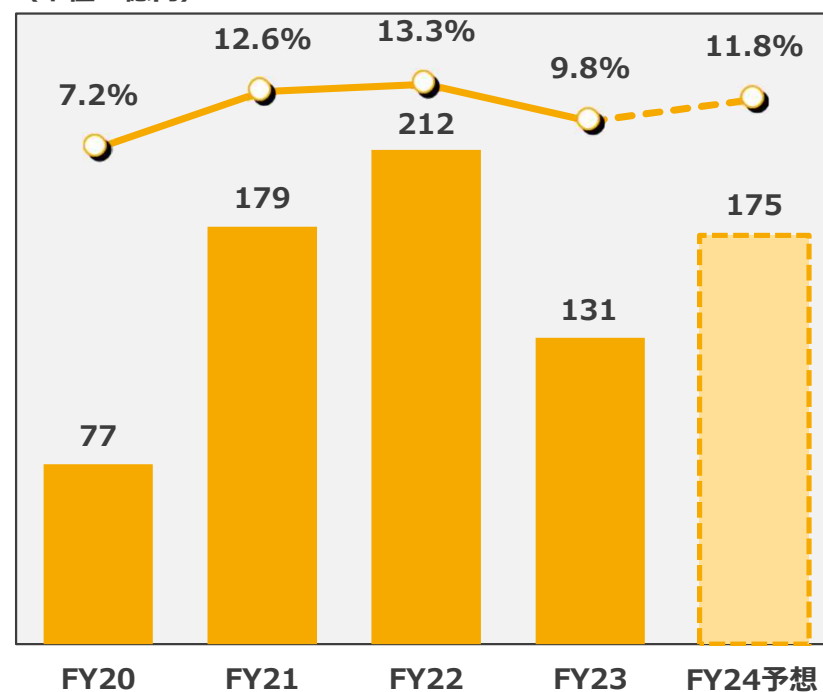
(単位：億円)

売上高



(単位：億円)

営業利益



■ セグメント利益

○ セグメント利益率



# 全社 業績予想

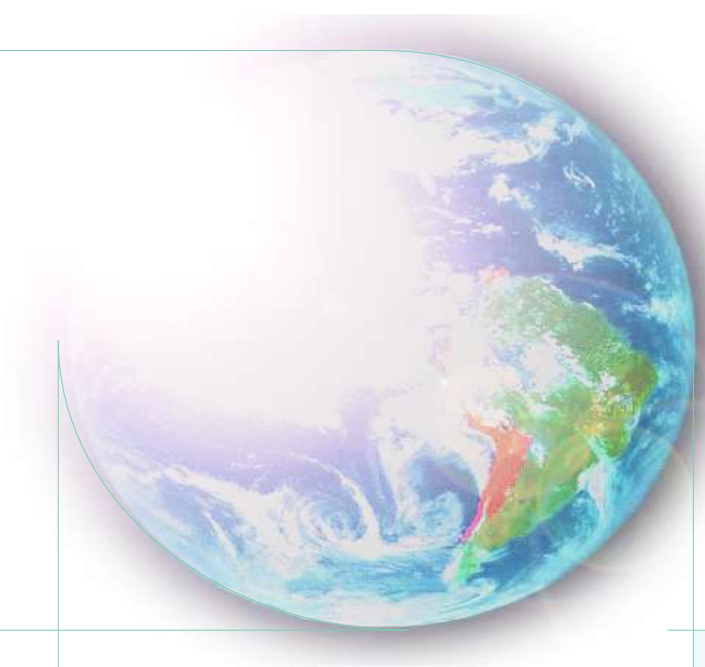
(単位：億円)

	24/3月期 実績	25/3月期業績予想				
		上期予想	下期予想	通期予想	対前期比 増減額	対前期比 増減率
売上高 全体	1,344	690	790	1,480	+ 136	+ 10%
自動機械	177	100	90	190	+ 13	+ 7%
機 器	1,168	590	700	1,290	+ 122	+ 10%
営業利益 (営業利益率)	131 (9.8%)	75 (10.9%)	100 (12.7%)	175 (11.8%)	+ 44	+ 33%
自動機械 (セグメント利益率)	30 (16.8%)	18 (18.0%)	15 (16.7%)	33 (17.4%)	+ 3	+ 11%
機 器 (セグメント利益率)	148 (12.7%)	80 (13.6%)	108 (15.4%)	188 (14.6%)	+ 40	+ 27%
経常利益	131	75	100	175	+ 44	+ 34%
当期純利益	83	50	68	118	+ 35	+ 41%

※想定為替レート：145円/米ドル

---

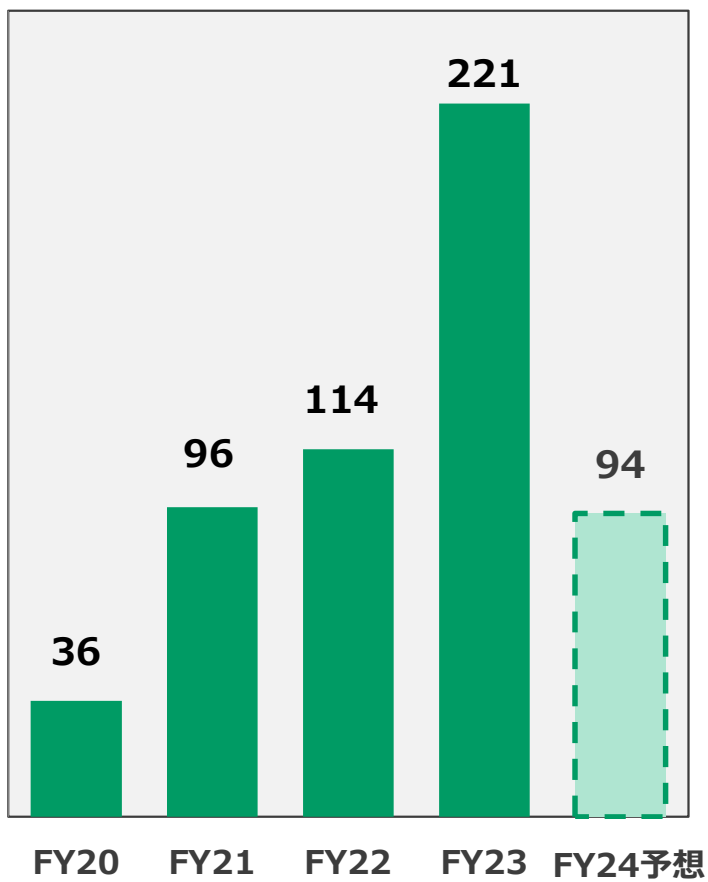
# 投資



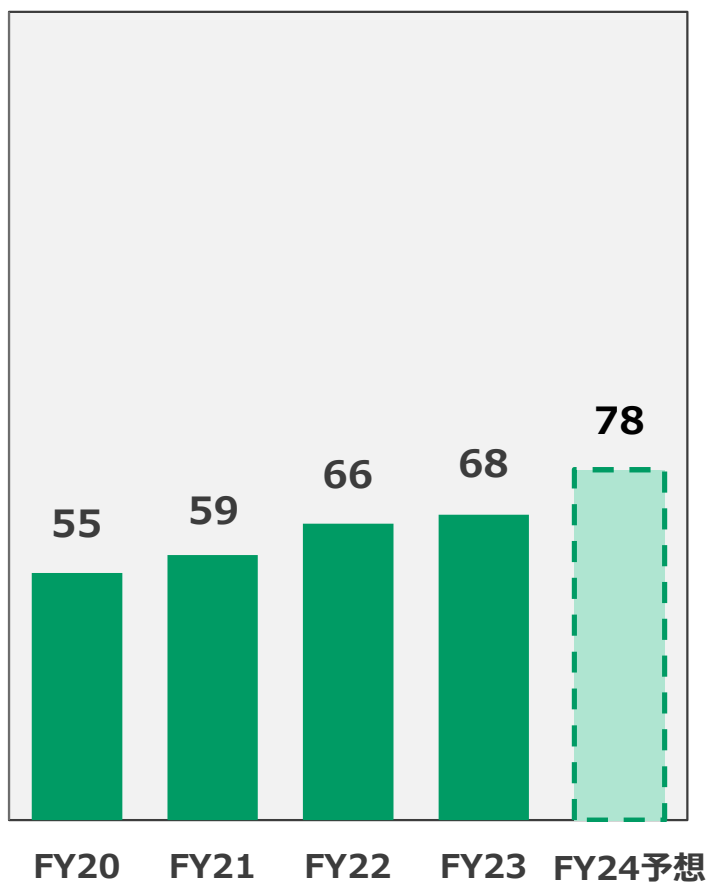
# 投資

(単位：億円)

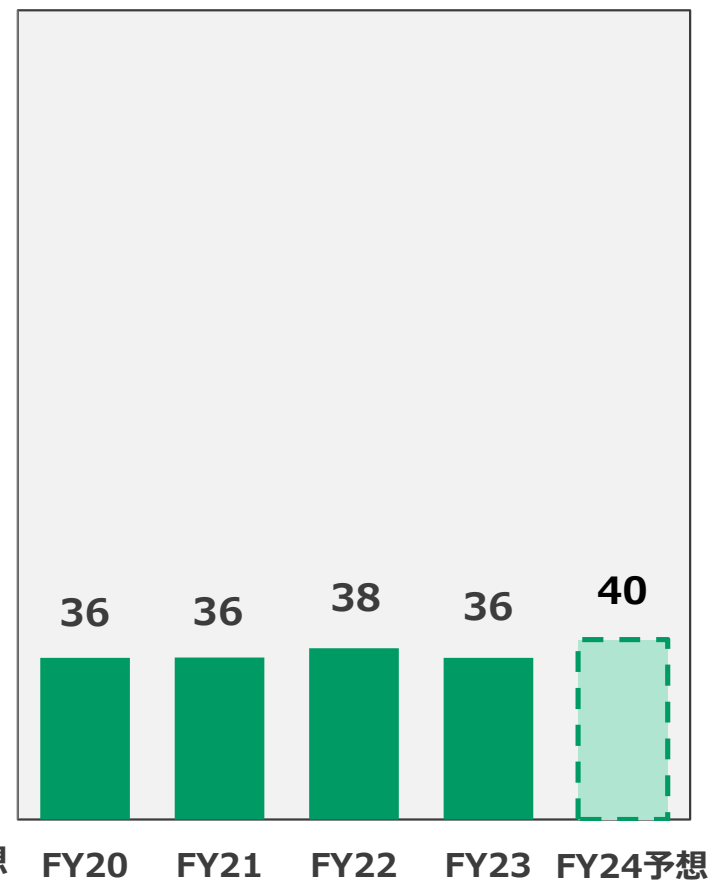
## 設備投資



## 減価償却



## 研究開発投資



# 株主還元

## ■ 配当

- ・ 2024年3月期期末配当は 26円

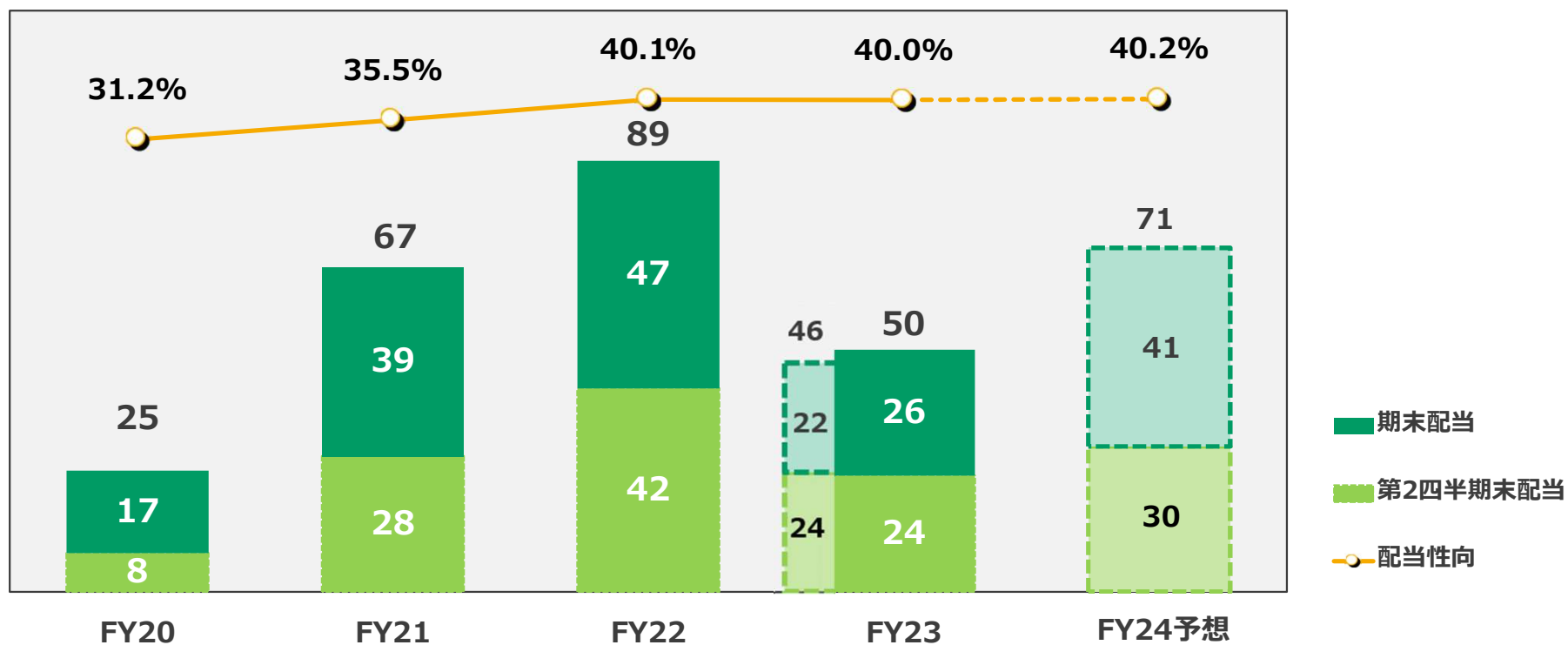


# 配当

**2024年3月期配当**  
 第2四半期末配当 1株につき24円  
 期末配当 1株につき26円

**2025年3月期配当予想**  
 第2四半期末配当 1株につき30円  
 期末配当 1株につき41円

(単位：円)



## 中期経営計画における成長に向けた取組みの状況

- 注力する産業：半導体、電池
- 注力する事業：新商品・新事業
- 注力する地域：海外市場
- 環境課題への取り組み
- その他（ショールーム開設、技術展）



# 注力する産業：半導体①

## 半導体分野の需要拡大を見据え、生産体制を強化

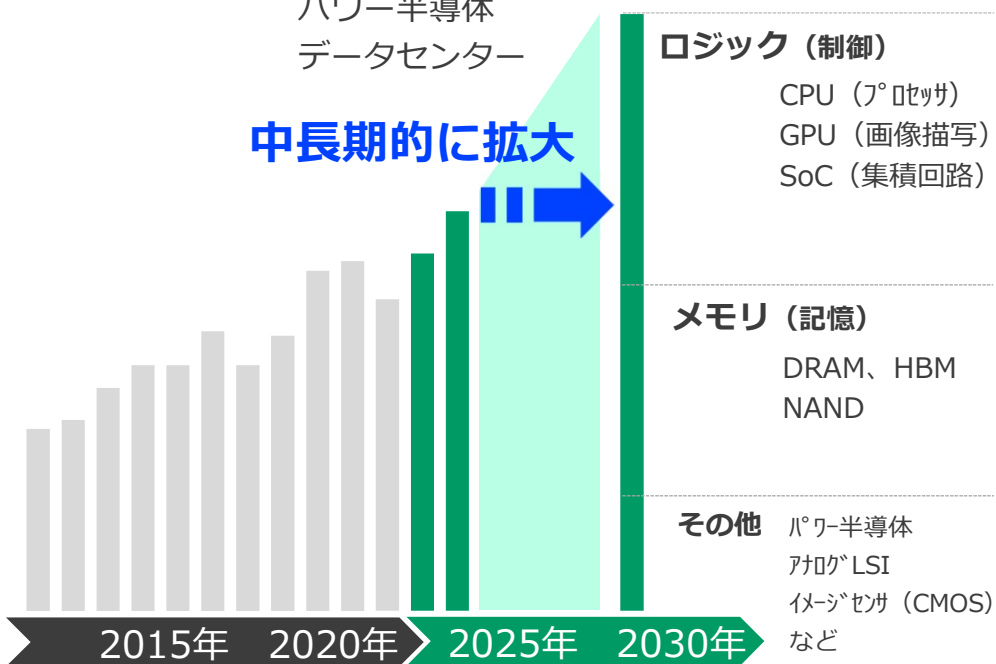
### 半導体市場推移

成長ドライバー … IoT/AI/5G

パワー半導体  
データセンター

2030年予測  
約1兆\$

中長期的に拡大



**ロジック (制御)**  
CPU (プロセッサ)  
GPU (画像描写)  
SoC (集積回路)

**メモリ (記憶)**  
DRAM、HBM  
NAND

**その他** パワー半導体  
アナログLSI  
イメージセンサ (CMOS)  
など

※当社まとめ  
※グラフはイメージです

### グローバルフォロー体制の拡大

国内拠点		海外拠点		
 春日井工場 愛知県 春日井市	 東北工場 宮城県 黒川郡	 中国工場 江蘇省無錫市	 韓国工場 京畿道始興市	 米国Austin工場 テキサス州
 北陸工場 石川県 小松市	 東北第2工場 宮城県 黒川郡	 マレーシア工場 ケダ州	 テックセンター 台湾新竹市	 テックセンター カリフォルニア州

BCP対応に加え、国内外の生産体制を強化  
各国の拠点を活かし、次世代に向けた製品開発を促進

## 注力する産業：半導体②

### 国内と海外の生産拠点を強化

#### 北陸工場

所在地：石川県小松市

敷地面積：約70,000㎡（延床面積：約22,000㎡）

投資額：約160億円

生産品：流体制御機器

竣工：2024年3月

生産能力UP

BCP対応



#### マレーシア工場

所在地：マレーシア・ケダ州クリム

敷地面積：約87,400㎡（延床面積：約15,800㎡）

投資額：40億円

生産品：空気圧機器、流体制御機器

竣工：2024年末頃

ASEAN地域強化

BCP対応



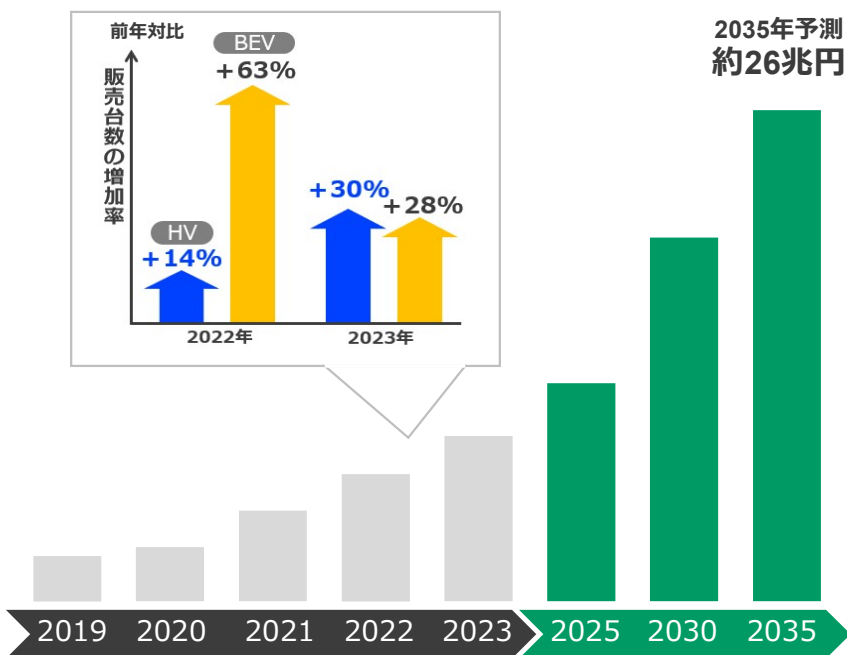


# 注力する産業：電池

## 二次電池向け関連投資に、自動機と機器の両事業で受注拡大を狙う

### 二次電池市場推移

HV再評価で販売台数増加  
EV市場は今後も成長継続



※当社まとめ  
※グラフはイメージです

### 二次電池市場向け製品

#### 自動機 リチウムイオン電池用巻回機



高速かつ高精度な巻き取りで、  
生産性向上と安定稼働を両立

#### 機器 二次電池製造工程対応品



P4シリーズは100を超える機種で対応可能



ワーク上部  
摺動部の材料を制限

ワーク下部  
摺動部の材料を制限

ワーク直近  
全部品の材料を制限  
発塵量：1/5以下  
※当社標準シリンダ比較

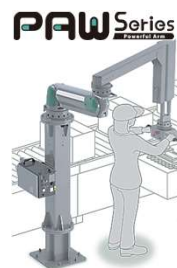
装置環境に対応した機器で、安定稼働と長寿命に貢献

# 注力する事業：新商品・新事業

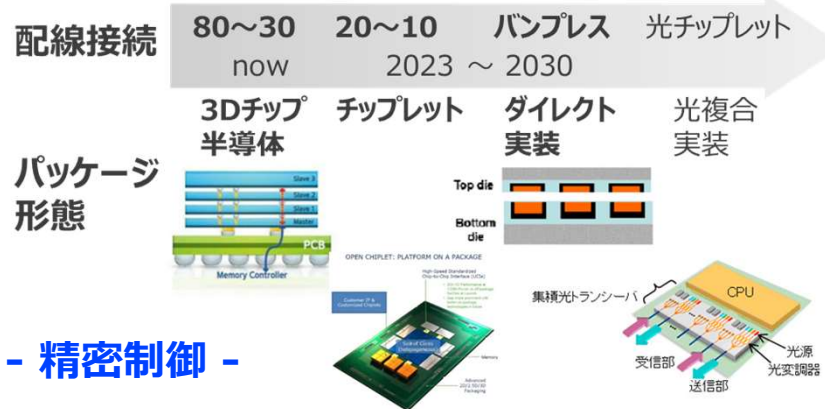
自動化技術を発展させ、お客様の生産性向上と社会の課題を解決  
 持続的成長に向けた新商品・新規事業の育成  
 プラットフォーム



## 助力装置 (Human Assist)



- 人に優しく、作業性改善・労働災害予防に貢献 -  
 半導体先端プロセスへの対応



## 注力する地域：海外市場

### インド・ASEAN地域での生産強化

#### インド工場

所在地：インド・ラジャスタン州ニムラナ

敷地面積：約14,600m<sup>2</sup>（延床面積：約8,500m<sup>2</sup>）

投資額：18億円

生産品：空気圧機器、流体制御機器

竣工：2024年5月

コンセプト：「環境にやさしい工場」

需要の拡大が見込まれるやインドやマレーシアなど新興国において生産体制の強化を図る



インド工場



マレーシア工場

# 環境課題への取り組み

## 脱炭素社会の実現に向け、CO2削減と環境負荷低減型商品の拡充を推進

### 環境負荷低減型商品の拡充

- 自動機 PTP包装機



薬品包装機



PTP包装

- バイオマスプラスチックを使用した包装機を開発。CO2排出量を従来比 **約50%削減**
- PTPシート生産時のプラスチック**使用量を削減**

- IO-Link Wireless対応  
パイロット式3・5ポート電磁弁「TVGシリーズ」



- エア漏れを**徹底追及**し省エネを実現
- 環境負荷低減材料**使用
- 「**超寿命**」で止まらない設備に貢献

カーボンニュートラル×高い信頼性×使いやすい

- 電動機器 お客様の課題にソリューションを提供

高耐久空気圧機器



空気圧・電動MIX  
ALL電動

電動アクチュエータ

ROBODEX



ABSODEX

### 社内におけるCO2削減への取り組み

- 太陽光発電設備の増設（2023年度設置）



### 中長期目標（CO<sub>2</sub>排出量削減）

2030年度	総量 <b>50%削減</b> （2022年度対比） 売上高原単位 <b>50%削減</b> （2013年度対比）
2050年度	CO <sub>2</sub> 排出量 <b>実質ゼロ</b>

※1. CO<sub>2</sub>排出量はスコープ1・2の合計です  
※2. J-クレジット、グリーン電力証明書によるCO<sub>2</sub>排出量の相殺分を含みます。

# ESGトピックス

Purposeのもと、持続可能な社会の実現に貢献することにより、企業価値の向上を目指します

## 主な外部評価

分野	インデックス/評価	
ESG	FTSE Blossom Japan Sector Relative Index 選定 (2年連続)	 FTSE Blossom Japan Sector Relative Index
E (環境)	CDP評価 気候変動スコアB 獲得	 CDP DISCLOSURE INSIGHT ACTION
	第5回 日本オープンイノベーション大賞 環境大臣賞 受賞	 JAPAN OPEN INNOVATION PRIZE
S (社会)	健康経営優良法人 選定 (5年連続)	 2024 健康経営優良法人 Health and productivity
	くるみん 認定 (2022年~)	 2022年認定 くるみん 子育てをサポートしている企業
	あいち女性輝きカンパニー 認定 (2016年~)	 あいち女性輝き カンパニー
	愛知県ファミリー・フレンドリー企業 登録 (2011年~)	



# 本社・小牧工場内ショールーム「ulu Creative Base」開設

※「ulu」はハワイ語で成長する、という意味を表す

お客様との新たなイノベーション共創の実現に向け、CKD商品の魅力を発信



# 技術展の開催

創立80周年企画として、CKDのコア技術を集めた技術展を開催  
説明は開発担当者・技術担当者が実施し、開発の背景やコア技術の詳細を説明

## 創立80周年企画

# 技術展



会場：名古屋国際会議場

開催日：2024年 2月29日～3月1日（2日間）

来場者：1,040名

- 目的：1. **ブランド力の向上**  
2. **マーケティングリサーチ**  
3. **エンゲージメントの向上**

技術者から直接お客様に説明したことで、  
信頼感が生まれ、新たな引合いに繋がっている



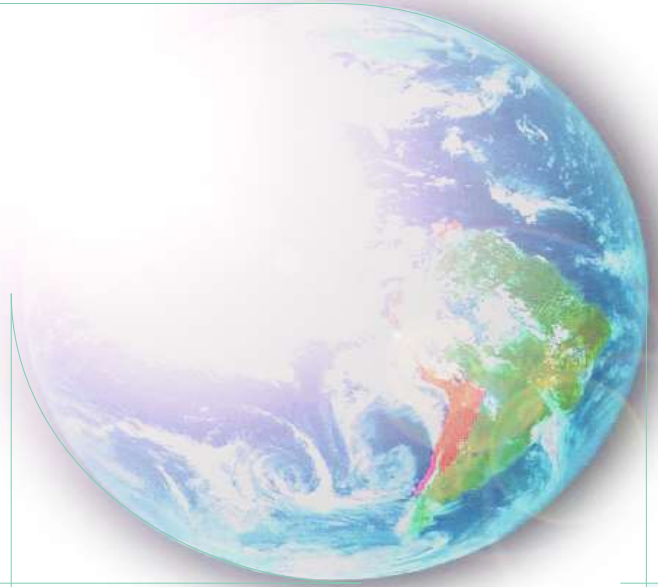
展示会場の様子



技術展の案内

---

# 新理念：Purpose · Values · Brand Slogan





# 新理念の制定

創立80周年の2023年に新理念「Purpose」「Brand Slogan」「Values」を制定  
CKD社員が誇りや愛着を持てる会社を目指します



## Purpose

存在意義

自動化技術の探究と共創を続け  
健やかな地球環境と豊かな未来を拓きます。

## Values

価値観

[C-SHIP] ~CKD-SHIP~  
CKDらしさ

Customer	顧客志向
Sustainability	持続可能性
Human	人材重視
Innovation	革新
Professionalism	プロ意識

## Brand Slogan

ブランドスローガン

**Creating Solutions Together**

# 社会貢献

## 国内外において、地域社会とともに持続可能な社会の実現のために努めていきます

### 被災地支援

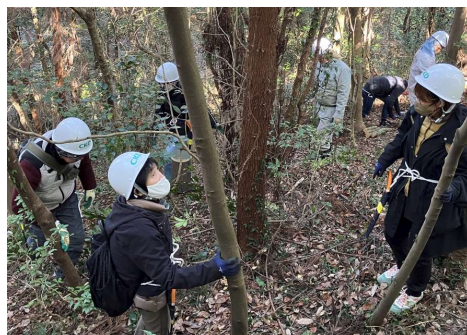
絶版「たぬき学校」を復刻、東北・北陸の被災地に寄付



「たぬき学校」  
(著者 今井誉次郎氏)  
昭和33年  
(1958年)出版  
※現在は絶版

### 環境保全への貢献

社員のボランティア活動として継続的に森林保全活動を実施



### 次世代育成への貢献

子どもたちの理科離れ問題の解決や未来を担う子どもたちの育成



### 地域社会への貢献

上：小牧市と「災害時における支援に関する協定」締結  
下：タイでのサンゴ礁保護活動





### 【資料取り扱い上の注意】

#### 将来見通しに関する注意事項

本資料で記述されている業績予想並びに将来予測は、現時点で入手可能な情報に基づき当社が判断した予想であり、潜在的なリスクや不確実性が含まれています。そのため、様々な要因の変化により、実際の業績は記述されている将来見通しとは大きく異なる可能性があることをご承知おきください。

#### 数字の処理について

記載された金額は単位未満を四捨五入、比率は円単位で計算した結果を四捨五入しているため、内訳の計が合計と一致しない場合があります。